عنوان الكتاب : نشرة أولى الفاصوليا (فاسيولس فلجارس) " الاسم اللاتينى

المؤلسف : ____

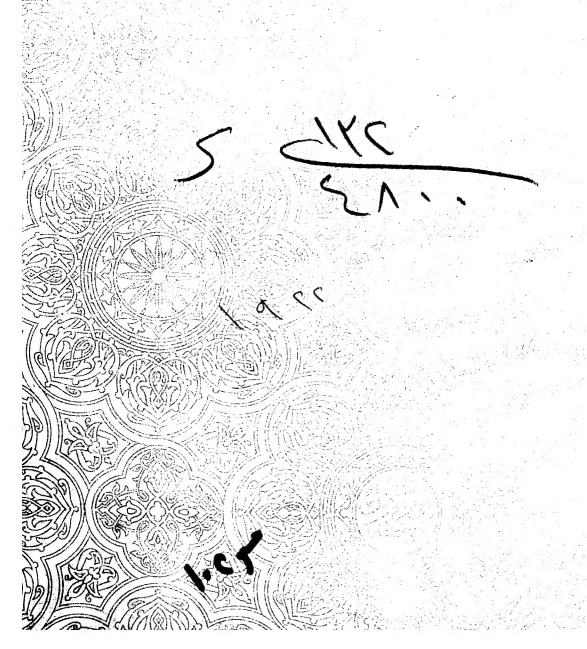
سنة النشر : ١٩٢٢

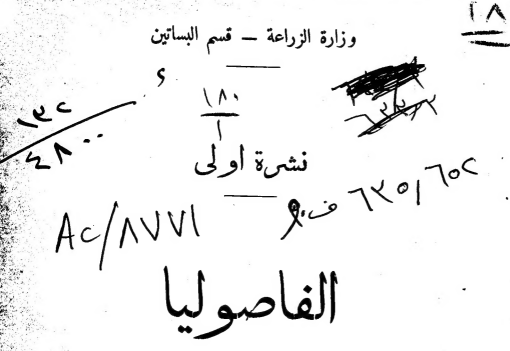
رقم العهدة : ٤٨٠٠

AVVI : ACC

عدد الصفحات : ٣

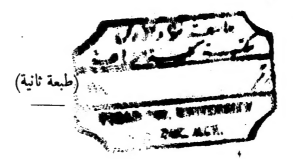
رقم الفيلم : ٨





فَاسْيُولَسْ ڤلجارس "الاسم اللاتيني"

A.C/ NVVI OV/ENI OV/OVC



طبعت بالمطبعة الأميرية بالقاهرة وتطلب (إما مباشرة أو بواسطة أحد باعة الكتب) من قلم نشر مطبوعات الحكومة بوزارة المالية (بوستة الدواوين) بالقاهرة

1977

لنمن ١٠ مليات تا ميم المدار الم

وزارة الزراعة – قسم البساتين نشرة أولى الفاصوليا

الفاصوليا – "قازيولس قلجارس" الاسم اللاتيني

الفاصوليا نبات سنوى متسلق ذو أو راق ثلاثية وأزهاره اما بيضاء أو صفراء أو أرجوانية وتنقسم أصنافها العديدة الى قسمين عظيمين :

١ ٔ ــ الفصيرة ــ التي فقدت صفة التسلق .

٧ ـــ المتسلقة ـــ التي تحتاج الى زرب تتسلق عليه .

وكل من هذين القسمين يحتوى على أصناف ذات ألياف وأخرى خالية منها ويرجع ذلك الى صفات السطح الداخلي للقرن اذاكان ذا غشاء جلدى أم لا .

فالأصناف التي يكون نمو الجلد فيها عظيا تزرع عادة لاستعمال بذورها ولكن الأصناف الطرية التي تستعمل خضراء فتؤكل القرون بما فيها من البذور والصنف الذي كان منتشرا حول القاهرة هو البلدي غير أنه استبدل في السنين الأخيرة بصنف والنزهة،

ومن الأصناف التي أصبحت محبوبة لاستعمال قرونها خضراء " الاكلبس" و "النزهة" و"الملكان" وأحسن الأصناف التي تنتج بذورا جافة هي "الهولندي الأبيض" و"الكانتر بوري الأبيض" ولا يبلغ نجاح الأصناف المتسلقة في مصر ما تبلغه الأصناف القصيرة ولو أن الأولى تكون أحيانا مكسبة اذا زرعت لتسلق الأسوار أو التكاعيب .

والصنف و السمني " هو أحد الأصناف التي تستعمل قرونها للا كل خضراء وقرونها طرية صفراء اللون ومثل هذا الصنف جدير بأن تنتشر زراعته في القطر المصرى .

وفى جهات القاهرة يبدأ بزراعة الفاصوليا في شهر يناير وتنضج قرونها في أبريل و يمكن الاستمرار في الحصول على محصول بتوالى الزراعة طول الصيف حتى أوائل أكتو بر •

وتزرع الفاصوليا على خطوط متباعدة عن بعضها بستين سنتيمترا أى ستة خطوط فى القصبة وتوضع البذور على جانب واحد من الخط فى جور متباعدة عن بعضها بعشر ين سنتيمترا فى الشتاء وثلاثين سنتيمترا فى الصيف بعد رى الأرض وجفافها نوعا (أى تزرع البذور فى الطرى) وقهد يغرس البصل مع زراعة الفاصوليا البدرية على الجوانب الأخرى للخطوط .

وفى الأراضى الرملية بجهة الاسماعيلية : يبدأ بزراعة الفاصوليا البدرية في منتصف شهر ديسمبر وطريقة الزراعة في هذه الجهة كالآتى :

تروى الأرض وبعد مضى أيام قليلة تخطط الى خطوط متباعدة عن بعضها بستين سنتيمترا أى ستة خطوط فى القصبة ثم تحفر الجور على جانب واحد من الخط وتبعد الجورة عن الأخرى ثلاثين سنتيمترا ثم يوضع السهاد البلدى فى قاع الجور ويغطى بقليل من التراب ثم تزرع البذرة .

وتعمل صفوف من البوص لوقاية الزراعة من الرياح على بعد ثلاث قصبات .

وفى جهات المرازيق بمديرية الجيزة تزرع البذور فى قاع الخط حتى تقى المساطب النباتات في البرد .

و يتقدّم ميعاد الزراعة البدرية في الجهات الجنوبية من القطر عشرة الى خمسة عشريوما عن الجهات الواقعة في شمال الدلتا .

وتزرع الفاصوليا فىالزراعات المتأخرة على الجوانب الأخزى من خطوط البسلة اذ الأخيرة تقى الفاصوليا من البرد وتساعدها على الاستمرار فى الاثمار لغاية منتصف ينايراذ تباع قرونها الخضراء غالية فى هذا الوقت .

وتختلف كمية التقاوى اللازمة للفدان باختلاف وقت الزراعة ودذا بنوع المحصول .

فاذا زرعت الفاصوليا على جانب واحد من الخطوط احتاج الفدان الواحد من ثمانية عشر الى عشرين قدحا من التقاوى .

وتقل كمية التقاوى كلما صغر حجم البذرة .

يزن القدح من البذور ١٥٠٠ جرامًا واللتر ٧٥٠ جرامًا والبينت ٤٢٥ جرامًا .

وقد يزرع بعض المزارءين الفاصوليا على جانبى الخط وتكون الخطوط على بعد ٧٠ سنتيمترا من بعضها ويحتاج الفدان من التقاوى من عشرين الى أربعة وعشرين قدحا ولكن الزراعة على الجانبين تحتاج الى كميات أكثر من التقاوى زيادة عن المصاريف الباهظة التى تتكلفها في عمليات العزق وغيره .

والتسميد الجيدينتج محصولا جيدا من الفاصوليا. فيلزم في الأراضي الضعيفة اضافة الأسمدة البلدية أوكناسة الشوارع مع الأسمدة الكياوية للا رض.

وقد يكتفى فىالأراضى الجيدة باضافة ٢١٥ كيلوجراما من فوق الفسفات من غير استعمال السياد البلدى مع اضافة ٥٠ كيلوجراما من ميوريات البوتاسيوم للفدان الواحد .

وقد يضيف بعض المزارعين الأسمدة بعد الزراعة ولكن يحسن اضافتها قبل الزراعة .

وتعزق الأرض مرة أو اثنتين قبل ابتداء النبات في التزهير .

ولا يلزم غمر الأرض بالرى فى أوائل حياة النبات ولكن عند الاثمار تحتاج الأرض الى الرى كل أد بعة الى سبعة أيام اذا أريد جمع القرون خضراء وقد تمكث الأرض فى العروة البدرية من غير رى بعد الزراعة خمسين يوما أو أكثر ويمكن تنظيم هذه المدة بالنسبة لنوع الأرض وموسم الزراعة .

ويبدأ بجمع القرون الخضراء بعد خمسة وأربعين يوما من الزراعة فىالصيف وبعد ٧٠ الى ٨٠ يوما فى الربيع وتمكث النباتات فى اعطاء القرون من أربعة الى خمسة أسابيع ومحصول الفدان من ٢٥٠٠ الى ٣٠٠٠ أقة من القرون الخضراء أو ٤٠٠ الى ٥٠٠ كيلوجراما من البذور الحافة .

وتمكث الفاصوليا فىالأرض اذا أريد الحصول منها على بذور جافةمدة ثلاثة أشهر ونصف في الصيف وأربعة أشهر أو أكثر في الزراعة البدرية .

The state of the s

(الطبعة الاميرية ١٩٢١/٧٢٧٥)

<u>81-184</u>

